

¿Cómo actúa la vacuna COVID 19?



Las vacunas COVID-19 ayudan a nuestros cuerpos a desarrollar inmunidad al virus que causa COVID-19 sin que contraigamos la enfermedad. Los diferentes tipos de vacunas funcionan de diferentes maneras para ofrecer protección, pero con todos los tipos de vacunas, el cuerpo se queda con un suministro de glóbulos blancos (nuestras células que combaten las infecciones) que recordarán cómo combatir ese virus en el futuro.

A veces, después de ser vacunados, el proceso de construir inmunidad puede causar síntomas leves, como fiebre o dolor. Estos síntomas son normales y son una señal de que el cuerpo está desarrollando inmunidad. Los síntomas leves pueden ocurrir al día siguiente de la vacunación y se quitan a las 24-36 horas.

Las vacunas son muy efectivas y seguras y no contraerá COVID-19. La vacuna que estará disponible en el condado de Shelby es una vacuna de ARNm proporcionada por Pfizer y Moderna. Estas vacunas contienen material del virus que causa COVID-19, que le da a las células instrucciones para producir una proteína inofensiva que es exclusiva del virus. Una vez que las células producen copias de la proteína, destruyen el material genético de la vacuna. El cuerpo reconoce que la proteína no debería estar allí y construye células sanguíneas que recordarán cómo combatir el virus que causa COVID-19 si nos infectamos en el futuro.

para más información vaya a
COVID19.memphistn.gov



City of
MEMPHIS

